

## Kalkulus 1, 6. hét

### Speciális sorozatok konvergenciája II.

I. Határozzuk meg a következő határértékeket!

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2n}$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2n}$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n+1}$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{n}}$
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 + 100}$
7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2 - 100}$
8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2n^2 + 3}{4n^2 + n}}$
9.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$
10.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^3 - 2n + 3}{n\sqrt{n} + 8}}$
11.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^2 5^n}{9n^3 + 10^n}$
12.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n n^2 + 1}{10^n n^3 + \sqrt{n}}$
13.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{n}{4^n}}{\frac{n^2}{5^n}}$
14.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2014^n n + 2015^n}$
15.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1 + 2^n}{n + 3^n}}$
16.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n n + n^2}{2^n n + \sqrt{n}}}$
17.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n + 4^n}{5^n + 3^n n^2}}$
18.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n^2 3^n + n^3 4^n}{n^4 5^n}}$

II. Igazoljuk az alábbi összefüggéseket.

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n = 1$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} = \infty$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = e$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3n}\right)^{2n+3} = \sqrt[3]{e^2}$
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{5n+2}{5n+1}\right)^n = \sqrt[5]{e}$
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{n}\right)^n = 0$
7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \sqrt{n}}{2\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}} = 0$
8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^2 + 7n + 1}{2n^2 + 3n + 2}\right)^n = e^2$

lim inf, lim sup

I. Határozzuk meg a következő  $a$  sorozatok esetén  $\limsup a$  és  $\liminf a$  értékét!

1.  $a_n = \left(\cos n \frac{\pi}{2}\right) \frac{2n^2 - 3}{n^2 + n + 8}$
2.  $a_n = \frac{4 - n^2}{n + 3}$
3.  $a_n = \sqrt{\frac{n^3 + (-1)^n n^3}{3n^3 + n + 8}}$
4.  $a_n = \left(\frac{3 - n}{5 + n}\right) \left(\frac{4n - 1}{2n + 5}\right)^3$

II. Mutassuk meg, hogy minden  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozatra teljesülnek az alábbiak.

1. Az  $x \in \mathbb{R}$  számra pontosan akkor teljesül, hogy  $\limsup a = x$ , ha minden  $c < x$  esetén az  $\{n \in \mathbb{N} \mid c < a_n\}$  halmaz végtelen, és minden  $c > x$  esetén az  $\{n \in \mathbb{N} \mid c < a_n\}$  halmaz véges.
2. Az  $x \in \mathbb{R}$  számra pontosan akkor teljesül, hogy  $\liminf a = x$ , ha minden  $c < x$  esetén az  $\{n \in \mathbb{N} \mid c > a_n\}$  halmaz véges, és minden  $c > x$  esetén az  $\{n \in \mathbb{N} \mid c > a_n\}$  halmaz végtelen.

### Haladóbb speciális sorozatok

I. Igazoljuk következő határértékeket!

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{5}{n} + \frac{6}{n^2}\right)^{2n+1} = e^{10}$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{e} - 1) = 1$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(n(\sqrt[n]{e} - 1) - 1) = \frac{1}{2}$
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{2n} \left(\sqrt{n^4 + 1} - n^2\right)^n = 0$
5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{10}{3}} \left(\sqrt[3]{n^8 + 6n^2} - \sqrt[3]{n^8 - 1}\right) = 2$
6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{4}{3}} \left(\sqrt[3]{n^2 + 6n + 3} - \sqrt[6]{n^4 + 12n^3 + 2}\right) = 7$

II. Igazoljuk az alábbi összefüggéseket minden  $k \in \mathbb{N}^+$  paraméterre.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^{k+1}} \sum_{i=1}^n i^k\right) = \frac{1}{k+1} \qquad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^k} \sum_{i=1}^n i^k - \frac{n}{k+1}\right) = \frac{1}{2}$$

III. Adott  $k \in \mathbb{N}^+$  esetén legyen  $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{R}^+$  tetszőleges paraméter. Mutassuk meg, hogy ekkor

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sum_{i=1}^k p_i^n} = \max\{p_1, \dots, p_k\}.$$

IV. Legyen  $a_1, d > 0$  és tekintsük az  $a_n = a_1 + (n-1)d$  számtani sorozatot. Mutassuk meg, hogy a sorozat elemeinek geometria és számtani közepének a hányadosára az alábbi teljesül.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[n]{a_1 \cdot \dots \cdot a_n}}{a_1 + \dots + a_n} = \frac{2}{e}$$

V. Legyen  $0 < x_0 \leq y_0$  tetszőleges valós számpár. Definiáljuk az  $x_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2}$ ,  $y_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}$  rekurzióval az  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  és  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sorozatokat. Igazoljuk, hogy ezek konvergens sorozatok és

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

VI. Legyen  $x_0, c \in \mathbb{R}^+$ . Adjuk meg az  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sorozatot az alábbi iterációval.

$$x_{k+1} = \frac{2}{3}x_k + \frac{1}{3}\frac{c}{x_k^2}$$

Igazoljuk, hogy

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \sqrt[3]{c}.$$

VII. Legyen  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$  olyan sorozat, melyre minden  $m, n \in \mathbb{N}$  esetén  $a_{m+n} \leq a_m a_n$  teljesül. Igazoljuk, hogy ekkor az  $(\sqrt[n]{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$  sorozat konvergens és

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sqrt[n]{a_n}.$$

VIII. Tekintsük az  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a_n = \operatorname{tg} n$  sorozatot. Mutassuk meg, hogy minden  $b : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  sorozathoz, és  $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$  paraméterhez létezik az  $a$  sorozatnak olyan  $n \mapsto a_{\sigma(n)}$  részsorozata, melyre minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $|a_{\sigma(n)} - b_n| < \varepsilon$  teljesül.